はじめに

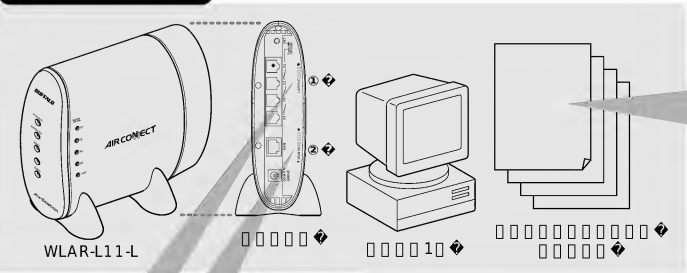
AirStation□ 🛛 🗎 🗎 🔮

AirStationのIPアドレス: 192.168.0.1 IPアドレス自動割当

(DHCPサーバ)機能:使用する

*000000000000000000 0000000000000000000 00000000000000000

用意するもの



| | | | | AirStation| MAC| | | | | | | | | | | | | | | | |

- **♥** 004026
- ② AirStation[] WAN[] [] MAC[] [] [] ()
- **♥** 004026

MACアドレスを控えておいてください

- * 🛮 🖺 🗎 🗎 🗎 🗎 💮 💮 💮 💮 💮 💮 🤣
- □ □ LAN□ □ □ → LAN□ □ □ □ □ □ ②

0000000

● AirStation[] LAN[] IP[] [] [] ②

192.168.0.1 🛮 🗎 🗎 😯 LAN 🛮 🗎 🗎 😯 255.255.255.0 🛮 🗀 🖂 😯

000000000000000000000 IP□ □ □ :�

000000:0

00000000000000000

● 🛮 🗎 🗶 🗎 🗎 💮 🗶 💮 🖺 💮 🗶 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮 💮

00000000000000000000

*PPPoE□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ DSL□ � 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **CATV**0 0 0 0 **�**

□ PPPoE
□ □ □ □ □
♦

*00000000000000000

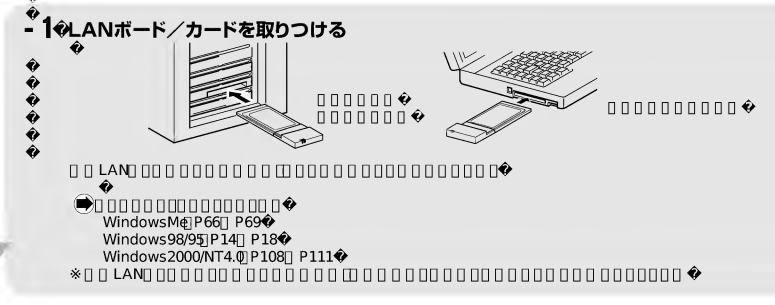
インターネットに接続するまでの流れ AirStation∏ � LAN AirStation � 4 000000000 $\Pi\Pi\Pi\Pi$ □ □ LAN□ � 00000000

パソコンの環境をAirStation向けにしましょう **ノ♥/コンの電源を入れて、インターネットに接続するための追加機能を呼び出します** 全般 | セキュリティ | コンナンツ 接続 | プログラム | 詳細設定 | コンピュータをインターネットに接続するには、 インターネット接続ウィザードを使用してください。 接続(U). プロバイダ MELCO ONLINI 追加(D) 削除(R) 0000000 設定区 C ネットワーク接続が Eしないときには、ダイヤルする(W) 現在の既定値: ▽ ダイヤルする前にシステム セキュリティ チェックを実行する(P) LAN の設定(L) キャンセル \square ? × デバイス マネージャ $lackbox{0}$ 種類別に表示() ◆ SCSI コントローラ 見在の設定を確認します ADD Dial-Up Adapter Dial-Up Adapter MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter △ ハード ディスクコントローラ 更新(<u>F</u>) 青小余(E) キャンセル Intel(R) PRO/100B PCI Adapter (TX)のプロパティ ⑤ MELCO WLI-PCM-L11 Wireless LAN Adapter ☐ ☐ ☐ LAN ☐ ☐ ☐ Intel(R) PRO/100B PCI Adapter (TX) デバイスの種類 ネットワーク アダプタ ハードウェアのバージョン: 002 -デバイスの状態 このデバイスは使用できません。(Code 22.) [デバイスを使用可能にする] をクリックして使用できるようにしてくださ 0 0 0 **0** 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 **0** ▽ すべてのハードウェア プロファイルで使用する(E) AirStationを据え付けましょう

- 1�AirStationを据え付ける

【CANボード/カードを取り付けましょう

済んだら チェック



AirStationを設定するためのソフトを入れましょう



论 LANボード/カードのドライバを入れる WindowsMe P70 P72 Windows98/95 P18 P30

0000000000000

Windows2000/NT4.**∅** P112**□** P122**�**

WindowsMe/98/95□ 🛛 �

パソコンのTCP/IPの設定を確認します(IPアドレス自動設定)

Windows98/95] P45[] P48 WinŵwsMe PŠ® P90 Windows2000/NT4. © P138 □ P145�

「エアステーションマネージャ」を入れます

WindowsMe P76 P77 Windows 98/95 P35 P36 Windows 2000/NT4. ∅ P129 □ P130 �

\$4 MACアドレスを登録します(無線LANパソコンのみ)

③ AirStation□ □ □ □ □ □ □ □ □ AirStation□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

パソコンとAirStationが正しく接続されていることを確認します

 $lackbox{0} \ lackbox{0} \$

C:\forall C:\forall VINDOWS > ping 192.168.0.1 <= \text{nter} | | > ☐ 192.168.0.1☐ [AirStation[] IP[] [] [] [] [] [] [] **②**

C:\WINDOWS> ping 192.168.0.1

C: \text{\text{YWINDOWS}}

Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=14ms TTL=30 Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<10ms TTL=30 Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=14ms TTL=30

Plantistics for 192,168.0.1:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 14ms, Average = 10ms

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 👽 Microsoft(R) Windows Mill Finium (C)Copyright Microsof Corp 1981-1999.

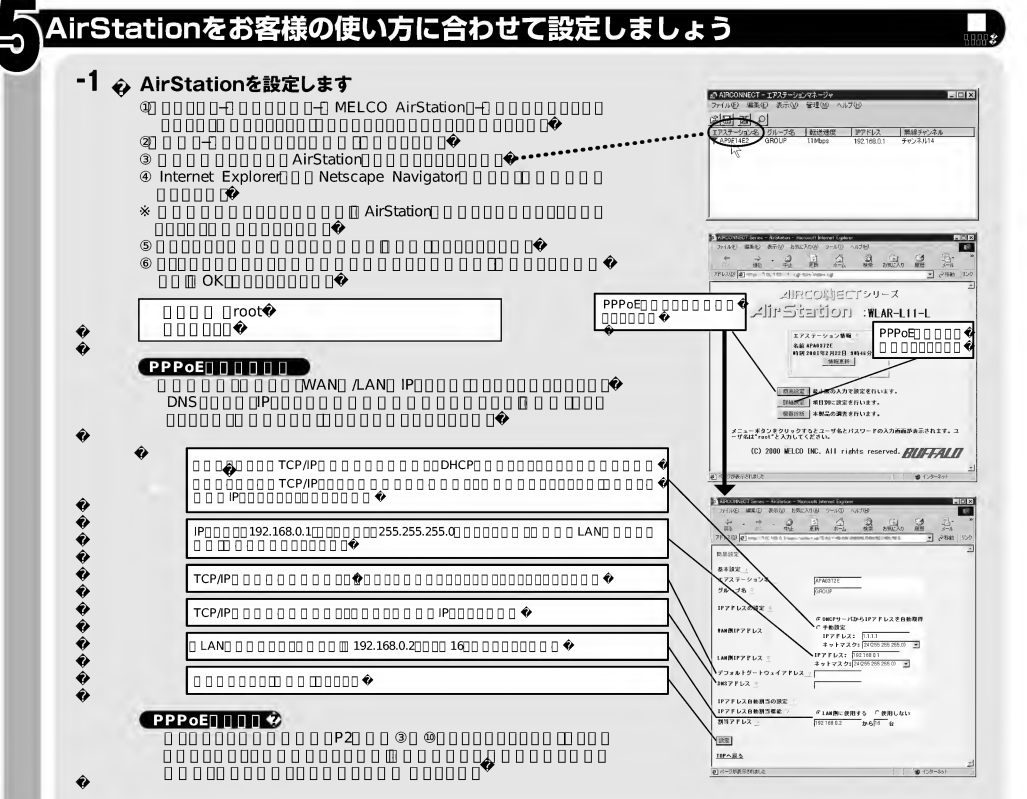
② 🛮 🗘 🗎 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖺 🗎 🖺 🖺 🖺 🖺 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🖺 🖺 🗎 🗎 🗎 💮 🗶

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Reply from 192.168.0.1:bytes =32

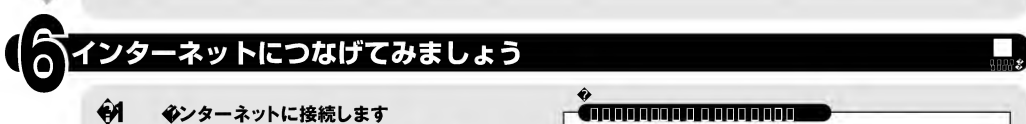
0 01-304-104-20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

C:\forall C:\for

Wind wsMe P97 101 ◆ Windows 98/95□ P55□ 60� Windows 2000/NT4.0 P152 157



これで、設定は終わりです!それではいよいよインターネットにつなげてみましょう!



Windows2000/NT4.0 P152 P157

ほかのパソコンも無線LANを使えるようにしましょう

₩ Windows M P 70 P 72 Windows 98/95 P 18 P 30 Windows 2000/NT4. Ø P 112 P 122

(IIII)

•

□ 4 □�

Ŷ